

SANET TASONIL 10 L

WM 0406153

Numarul comenzii: 0406153

Versiune 7.1

Revizia (data) 23.01.2023

Data tipăririi 21.02.2023

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

1.1 Element de identificare a produsului

Denumirea comercială : SANET TASONIL 10 L
UFI :

1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate

Utilizarea : Agent de curățire
substanței/amestecului
Utilizare limitată numai în scopuri profesionale.

1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Societatea : Werner & Mertz Prof. Vertriebs GmbH
Neualmerstrasse 13
5400 Hallein
Telefon : +436245872860
Fax : +43624587286535
Adresa electronică (e-mail) : Produktsicherheit@werner-mertz.com
Persoana responsabilă/emitentă
Persoană de contact : Dezvoltarea produsului / Siguranța produsului

1.4 Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

TOXAPEL, Spitalul Grigore Alexandrescu Hospital, Bulevardul Iancu de Hunedoara 30-32, București 011743
+4 021 2106183 or +4 021 2106282
+43(0)1-4064343

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificare (REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008)

Iritarea ochilor, Categoria 2 H319: Provoacă o iritare gravă a ochilor.

Iritarea pielii, Categoria 2 H315: Provoacă iritarea pielii.

2.2 Elemente pentru etichetă

Etichetare (REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008)

Pictograme de pericol :



Cuvânt de avertizare : Atenție

Fraze de pericol : H315 Provoacă iritarea pielii.
H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.

Fraze de precauție : P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
Prevenire:
P264 Spălați-vă mâinile bine după utilizare.
P280 Purtați mănuși de protecție/ echipament de

SANET TASONIL 10 L

WM 0406153

Numarul comenzii: 0406153

Versiune 7.1

Revizia (data) 23.01.2023

Data tipării 21.02.2023

protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței.

Răspuns:

P305 + P351 + P338 ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute.

Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.

P337 + P313

Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul.

Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere.

2.3 Alte pericole

Această substanță/acest amestec nu conține componente considerate a fi fie persistente, bioacumulative și toxice (PBT), fie foarte persistente și foarte bioacumulative (vPvB) la nivele de 0.1% sau mai mari. Nu există informații disponibile.

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

3.2 Amestecuri

Natură chimică : Soluție apoasă tensioactivă.

Componente

Denumire chimică	Nr. CAS Nr.CE Nr. Index Număr de înregistrare	Clasificare	Concentrație (% w/w)
acid sulfamidic	5329-14-6 226-218-8 016-026-00-0 01-2119846728-23, 01-2119488633-28	Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Chronic 3; H412	>= 10 - < 20
Acizi sulfonici, C14-16-hidroxi alcan . i C14-16-alchenă, săruri de sodiu	68439-57-6 270-407-8931-534-0 01-2119513401-57	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 limita specifică a concentrației Skin Irrit. 2; H315 >= 5 % Eye Irrit. 2; H319 > 5 - 38 % Eye Dam. 1; H318 > 38 %	>= 3 - < 5
acid citric	77-92-9 201-069-1 01-2119457026-42	STOT SE 3; H335 Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 10

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

Indicații generale : Se va ieși din zona periculoasă.
Se va consulta un medic.
Se va arăta această fișă tehnică de securitate medicului.

SANET TASONIL 10 L

WM 0406153

Numarul comenzii: 0406153

Versiune 7.1

Revizia (data) 23.01.2023

Data tipăririi 21.02.2023

- Dacă se inhalează : Se va ieși la aer curat.
Dacă simptomele persistă se va chema un medic.
- În caz de contact cu pielea : Se vor dezbrăca imediat hainele și încălțăminte contaminată.
Se va spăla cu săpun și foarte multă apă.
Dacă simptomele persistă se va chema un medic.
- În caz de contact cu ochii : Se va proteja ochiul intact.
Dacă este ușor de realizat, se vor scoate lentilele de contact.
Se va clăti imediat și din abundență cu apă, inclusiv sub pleoape, timp de cel puțin 15 minute.
Dacă persistă iritația oculară, se va consulta un medic specialist.
- Dacă este ingerat : Se va curăța gura cu apă și se va bea apoi multă apă.
Nu se va da lapte sau băuturi alcoolizate.
Nu se va administra niciodată nimic pe cale orală unei persoane în stare de inconștiență.
Se va chema un medic.

4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

- Simptome : Iritație
- Riscuri : Nu există informații disponibile.

4.3 Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

- Tratament : Pentru sfaturi de specialitate medicii trebuie să se adreseze Serviciului de informații referitoare la otrăvuri.

SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

- Mijloace de stingere corespunzătoare : Se vor folosi metode de stingere adecvate condițiilor locale și mediului înconjurător.

5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau de amestecul în cauză

- Riscuri specifice în timpul luptei împotriva incendiilor : Se va evita ca apa de extincție contaminată să intre în sistemul de canalizare și în apele curgătoare.
- Produși de combustie periculoși : Nu sunt cunoscute produse de ardere periculoase

5.3 Recomandări destinate pompierilor

- Echipament special de protecție pentru pompieri : În cazul unui incendiu, se va purta un aparat respirator autonom.
- Informații suplimentare : Se va colecta separat apa folosită la stingere care a fost contaminată. Aceasta nu trebuie să fie eliminată în sistemul de canalizare.
Reziduurile de ardere și apa folosită la stingere, care a fost contaminată, trebuie eliminate în conformitate cu reglementările locale.

SANET TASONIL 10 L

WM 0406153

Numarul comenzii: 0406153

Versiune 7.1

Revizia (data) 23.01.2023

Data tipăririi 21.02.2023

SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală

6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Măsurile de precauție pentru protecția personală : Se va folosi echipament de protecție individual. Se va asigura ventilație adecvată.

6.2 Precauții pentru mediul înconjurător

Precauții pentru mediul înconjurător : Se va preveni penetrarea materialului în sistemul de canalizare și în cursurile de ape.

6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Metodele de curățare : Se neutralizează cu cretă, soluție alcalină sau amoniac. Se va absorbi cu un material absorbant inert (spre exemplu nisip, silicagel, liant pentru acizi, liant universal, rumeguș). Se va păstra în containere închise și adecvate pentru eliminare.

6.4 Trimitere la alte secțiuni

Pentru protecția individuală a se vedea paragraful 8., Se va trata materialul recuperat conform cu descrierea din secțiunea "Considerații privind eliminarea", A se vedea capitolul 15 referitor la reglementările naționale specifice.

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Sfaturi de manipulare în condiții de securitate : Evitați contactul cu pielea și ochii. Pentru protecția individuală a se vedea paragraful 8. Fumatul, mâncatul și băutul sunt interzise în spațiul de utilizare.

Măsuri de protecție împotriva incendiului și a exploziei : Măsuri normale de protecție împotriva incendiilor.

Măsuri de igienă : Se va manipula conform normelor de igienă industriale și a normelor de securitate. A nu mânca sau bea în timpul utilizării. Fumatul interzis în timpul utilizării. Se vor spăla mâinile înainte de pauze și la sfârșitul programului de lucru.

7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

Cerințe pentru spațiile de depozitare și containere : Se va depozita în recipientul original. Se va păstra containerul ermetic închis, într-un loc uscat și bine ventilat. Se va păstra la temperatura camerei, în recipient de original.

Mai multe informații privind stabilitatea depozitării : Produsul nu se descompune dacă este depozitat și folosit conform normelor.

7.3 Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)

Utilizare (utilizări) specifică (specifice) : Agent de curățire

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1 Parametri de control

Nu conține substanțe ce prezintă valori limită de expunere profesională.

SANET TASONIL 10 L

WM 0406153

Numarul comenzii: 0406153

Versiune 7.1

Revizia (data) 23.01.2023

Data tipăririi 21.02.2023

Nivel la care nu apar efecte (DNEL) în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006:

Numele substanței	Utilizare finale	Căi de expunere	Efecte potențiale asupra sănătății	Valoare
acid sulfamidic Sulfamic Acid	Consumatori	Ingerare		1,06 mg/kg
	Lucrători	Inhalare		7,5 mg/m3
	Consumatori	Inhalare		1,85 mg/m3
	Consumatori	Ingerare	Efecte sistemice pe termen lung	5 mg/kg
	Lucrători	Contactul cu pielea	Efecte sistemice pe termen lung	10 mg/kg
	Consumatori	Contactul cu pielea	Efecte sistemice pe termen lung	5 mg/kg
Acizi sulfonici, C14-16-hidroxi alcan . i C14-16-alchenă, săruri de sodiu SODIUM C14-16 OLEFIN SULFONATE	Lucrători	Contactul cu pielea	Expunere pe termen lung, Efecte sistemice	2158,33 mg/kg
	Lucrători	Inhalare	Expunere pe termen lung, Efecte sistemice	152,22 mg/m3
	Consumatori	Contactul cu pielea	Expunere pe termen lung, Efecte sistemice	1295 mg/kg
	Consumatori	Inhalare	Expunere pe termen lung, Efecte sistemice	45,04 mg/m3
	Consumatori	Ingerare	Expunere pe termen lung, Efecte sistemice	12,95 mg/kg

Concentrație predictibilă fără efect (PNEC) în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006:

Numele substanței	Compartiment de mediu	Valoare
acid sulfamidic Sulfamic Acid	Apă proaspătă	0,3 mg/l
	Apă de mare	0,03 mg/l
	intermittent release	0,3 mg/l
	STP	200 mg/l
	Sediment de apă curgătoare	0,3 mg/kg
	Sediment marin	0,3 mg/kg
	Sol	3 mg/kg
	Apă proaspătă	0,048 mg/l
	Apă de mare	0,0048 mg/l
	STP	2 mg/l
Acizi sulfonici, C14-16-hidroxi alcan . i C14-16-alchenă, săruri de sodiu SODIUM C14-16 OLEFIN SULFONATE	Sediment de apă curgătoare	0,173 mg/kg
	Sediment marin	0,0173 mg/kg
	Sol	0,00638 mg/kg
	Apă proaspătă	0,042 mg/l
	Apă de mare	0,0042 mg/l
	Sediment de apă curgătoare	2,025 mg/l
	Sediment marin	0,2025 mg/l
acid citric CITRIC ACID	Sol	0,0061 mg/l
	STP	4 mg/l
	Apă proaspătă	0,44 mg/l
	Apă de mare	0,044 mg/l
	STP	> 1000 mg/l
	Sediment de apă curgătoare	34,6 mg/kg
	Sediment marin	3,46 mg/kg

SANET TASONIL 10 L

WM 0406153

Numarul comenzii: 0406153

Versiune 7.1

Revizia (data) 23.01.2023

Data tipăririi 21.02.2023

	Sol	33,1 mg/kg
--	-----	------------

8.2 Controale ale expunerii

Echipamentul individual de protecție

- Protecția ochilor : Dacă este probabil să apară împrăscări, se va purta:
Ochelari de protecție perfect adecvați
- Protecția mâinilor
- Material : În caz de contact prelungit sau repetat se vor purta mănuși de protecție.
Mănuși rezistente chimic fabricate din cauciuc butil sau cauciuc nitril categoria III, conform cu EN374.
- Observații : Se va lua notă de informația furnizată de către producător referitor la permeabilitatea și timpii de de străpungere percum și de condițiile specifice la locul de muncă (tensiunea mecanică, durata de contact).
- Protecția pielii și a corpului : inutil în condiții normale de utilizare
- Protecția respirației : NU este necesar, cu excepția cazului în care se formează aerosoli.
Tipul filtrului recomandat:
Filtru ABEK-P3

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

- Aspect : lichid
- Culoare : roșu
- Miros : rodnic
- Pragul de acceptare a mirosului : Nu există date
- pH : circa 0,5, 100 %
la 20 °C
- Punctul de topire/intervalul de temperatură de topire : Nu există date
- Temperatură de fierbere/interval de temperatură de fierbere : Nu există informații disponibile.
- Punctul de aprindere : nu produce scântei
- Viteza de evaporare : Nu există date
- Inflamabilitatea (solid, gaz) : Nu există date
- Inflamabilitate (lichide) : Nu există date
- Viteză de ardere : Nu există date
- Limită inferioară de explozie : Nu există date
- Limită superioară de explozie : Nu există date
- Presiunea de vapori : Nu există date

SANET TASONIL 10 L

WM 0406153

Numarul comenzii: 0406153

Versiune 7.1

Revizia (data) 23.01.2023

Data tipăririi 21.02.2023

Densitate relativă a vaporilor.	:	Nu există date
Densitatea relativă	:	Nu există date
Densitate	:	circa 1,071 g/cm ³ la 20 °C
Solubilitate în apă	:	solubil
Solubilitate in alți solvenți	:	Nu există date
Coefficientul de partiție: n-octanol/apă	:	Nu există date
Temperatură de aprindere	:	Nu există date
Descompunere termică	:	Nu există date
Vâscozitate dinamică	:	circa 1.500 mPa.s la 20 °C
Vâscozitate cinematică	:	Nu există date
Rezervă de acid	:	4,7 g/100g
Proprietăți explozive	:	Nu există date
Proprietăți oxidante	:	Nu există date

9.2 Alte informații

nici unul

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1 Reactivitate

Stabil în condițiile de depozitare recomandate.
Nu se conoaște nici o reacție periculoasă în condiții normale de folosire.

10.2 Stabilitate chimică

Produsul nu se descompune dacă este depozitat și folosit conform normelor.

10.3 Posibilitatea de reacții periculoase

Reacții potențial periculoase : Stabil în condițiile de depozitare recomandate.
Produsul nu se descompune dacă este folosit conform normelor.

10.4 Condiții de evitat

Condiții de evitat : Nu există date

10.5 Materiale incompatibile

Materiale de evitat : Nu există date

10.6 Produși de descompunere periculoși

Nu sunt cunoscute produse de descompunere periculoase.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1 Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Compania noastră respinge categoric testările pe animale.

SANET TASONIL 10 L

WM 0406153

Numarul comenzii: 0406153

Versiune 7.1

Revizia (data) 23.01.2023

Data tipăririi 21.02.2023

Compania noastră nu acordă nici un fel de comenzi de testări pe animale pentru produsul final sau pentru substanțele componente.
Prin legislația UE (Regulamentul REACH), producătorii de substanțe sau importatorii UE sunt obligați desigur, ca înainte de lansarea pe piață, să testeze substanțele în ceea ce privește efectele lor asupra sănătății umane și asupra mediului. Aceste teste impuse datează parțial de decenii.

Toxicitate acută

Toxicitate acută : Neclasat(ă)

Componente:

acid sulfamidic

Sulfamic Acid:

Toxicitate acută orală : LD50 (Șobolan): 3.160 mg/kg
Oral LD50 (Șobolan): > 2.000 mg/kg
Metodă: Ghid de testare OECD 401
BPL: da

Toxicitate acută dermică : LD50 (Șobolan): > 2.000 mg/kg
Metodă: Ghid de testare OECD 402
BPL: da

Acizi sulfonici, C14-16-hidroxi alcan . i C14-16-alchenă, săruri de sodiu

SODIUM C14-16 OLEFIN SULFONATE:

Toxicitate acută orală : Oral LD50 (Șobolan): > 2.000 mg/kg
Metodă: Ghid de testare OECD 401

Toxicitate acută prin inhalare : LC50 (Șobolan): 52 mg/l
Durată de expunere: 4 h
Metodă: Ghid de testare OECD 403

Toxicitate acută dermică : Dermal LD50 (Iepure): 6.300 mg/kg
Metodă: Ghid de testare OECD 402

acid citric

CITRIC ACID:

Toxicitate acută orală : Oral LD50 (Șoarece): 5.400 mg/kg
Metodă: Ghid de testare OECD 401
Oral LD50 (Șobolan): > 2.000 mg/kg
Metodă: Îndrumar de test OECD, 402

Toxicitate acută dermică : Dermal LD50 (Șobolan): > 2.000 mg/kg
Metodă: Ghid de testare OECD 402

Corodarea/iritarea pielii

Produs:

Observații : Poate provoca iritația pielii și/sau dermatită.

Componente:

acid sulfamidic

Sulfamic Acid:

SANET TASONIL 10 L

WM 0406153

Numarul comenzii: 0406153

Versiune 7.1

Revizia (data) 23.01.2023

Data tipăririi 21.02.2023

Specii : iepure
Metodă : Ghid de testare OECD 404
Rezultat : Iritant pentru piele.

Acizi sulfonici, C14-16-hidroxi alcan . i C14-16-alchenă, săruri de sodiu

SODIUM C14-16 OLEFIN SULFONATE:

Specii : iepure
Metodă : Ghid de testare OECD 404
Rezultat : Iritant pentru piele.

Lezarea gravă/iritarea ochilor

Produs:

Observații : Provoacă o iritare gravă a ochilor.
Observații : Poate provoca leziuni oculare ireversibile.
Provoacă o iritare gravă a ochilor.

Componente:

acid sulfamidic

Sulfamic Acid:

Specii : iepure
Metodă : Ghid de testare OECD 405
Rezultat : Iritația ochilor

Acizi sulfonici, C14-16-hidroxi alcan . i C14-16-alchenă, săruri de sodiu

SODIUM C14-16 OLEFIN SULFONATE:

Specii : iepure
Metodă : Ghid de testare OECD 405
Rezultat : Risc de leziuni oculare grave.

acid citric

CITRIC ACID:

Rezultat : Iritația ochilor

Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii

Produs:

Observații : Nu există date

Componente:

Acizi sulfonici, C14-16-hidroxi alcan . i C14-16-alchenă, săruri de sodiu

SODIUM C14-16 OLEFIN SULFONATE:

Specii : Porcușor de Guineea
Metodă : Ghid de testare OECD 406
Rezultat : Nu are efect sensibilizant asupra animalelor de laborator.

acid citric

CITRIC ACID:

Rezultat : Nu provoacă o sensibilizare a pielii.

SANET TASONIL 10 L

WM 0406153

Numarul comenzii: 0406153

Versiune 7.1

Revizia (data) 23.01.2023

Data tipăririi 21.02.2023

Mutagenitatea celulelor germinative	:	Neclasat(ă)
Cancerigenitate	:	Neclasat(ă)
Toxicitatea pentru reproducere	:	Neclasat(ă)
STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere unică	:	Substanța sau amestecul nu sunt clasificate drept toxice specifice pentru organe țintă, expunere unică.
STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere repetată	:	Substanța sau amestecul nu sunt clasificate drept toxice specifice pentru organe țintă, expunere repetată.

Toxicitate la doză repetată

Componente:

acid sulfamidic

Sulfamic Acid:

Specii	:	Șobolan
	:	1000 mg/kg
NOAEL	:	1.000 mg/kg
Mod de aplicare	:	Oral(ă)
Durată de expunere	:	90 h
Metodă	:	Ghid de testare OECD 408

Acizi sulfonici, C14-16-hidroxi alcan . i C14-16-alchenă, săruri de sodiu

SODIUM C14-16 OLEFIN SULFONATE:

Specii	:	Șobolan
NOAEL	:	259 mg/kg
Mod de aplicare	:	Dermic
Durată de expunere	:	2 Jahre

acid citric

CITRIC ACID:

Specii	:	Șobolan
NOAEL	:	4.000 mg/kg
LOAEL	:	8.000 mg/kg
Mod de aplicare	:	Oral(ă)
Durată de expunere	:	10 d

Toxicitate referitoare la aspirație : Neclasat(ă)

11.2 Informații privind alte pericole

Informații suplimentare

Produs:

Observații : Nu există date

SANET TASONIL 10 L

WM 0406153

Numarul comenzii: 0406153

Versiune 7.1

Revizia (data) 23.01.2023

Data tipăririi 21.02.2023

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1 Toxicitatea

Componente:

Sulfamic Acid:

- Toxicitate pentru pești : LC50 (Pimephales promelas): 70,3 mg/l
Durată de expunere: 96 h
Metodă: Ghid de testare OECD 203
- Toxicitate pentru dafnia și alte nevertebrate acvatice : EC50 (Daphnia magna (purice de apă)): 71,9 mg/l
Durată de expunere: 24 h
Metodă: Îndrumar de test OECD, 202
- Toxicitatea pentru alge/plante acvatice : ErC50 : 48 mg/l
Durată de expunere: 72 h
Metodă: Îndrumar de test OECD, 201

SODIUM C14-16 OLEFIN SULFONATE:

- Toxicitate pentru pești : LC50 (Danio rerio (peștele zebură)): 4,2 mg/l
Durată de expunere: 96 h
Metodă: Ghid de testare OECD 203
- Toxicitate pentru dafnia și alte nevertebrate acvatice : (Daphnia magna (purice de apă)): 4,53 mg/l
Durată de expunere: 48 h
Metodă: Îndrumar de test OECD, 202
- Toxicitatea pentru alge/plante acvatice : (Skeletonema costatum): 5,2 mg/l
Durată de expunere: 72 h
Metodă: Îndrumar de test OECD, 201
- Toxicitate pentru microorganisme : EC50 (Bacterii): 230 mg/l
Metodă: Îndrumar de test OECD, 209
- Toxicitatea sedimentului : 2025 mg/l
Durata de activitate: 10 d

CITRIC ACID:

- Toxicitate pentru pești : LC50 (Leuciscus idus): 440 mg/l
Durată de expunere: 48 h
Tipul testului: test static
Metodă: Ghid de testare OECD 203
- Toxicitate pentru dafnia și alte nevertebrate acvatice : EC50 (Daphnia magna (purice de apă)): 1.535 mg/l
Durată de expunere: 24 h
Tipul testului: test static
- EC50 (Daphnia magna (purice de apă)): circa 120 mg/l
Durată de expunere: 72 h
- Toxicitatea pentru alge/plante acvatice : Concentrație fără efect observabil (NOEC) (Scenedesmus quadricauda (alge verzi)): 425 mg/l

SANET TASONIL 10 L

WM 0406153

Numarul comenzii: 0406153

Versiune 7.1

Revizia (data) 23.01.2023

Data tipăririi 21.02.2023

Durată de expunere: 8 Tage
Tipul testului: test static

Toxicitate pentru microorganismele : (Pseudomonas putida): > 10.000 mg/l
Durată de expunere: 16 h

12.2 Persistența și degradabilitatea

Produs:

Biodegradare : Observații: Agentul/Agenții tensioactiv(i) conținut(ți) în acest preparat corespunde/corespund criteriilor de biodegradabilitate prevăzute de Reglementarea (CE) Nr.648/2004 privind detergenții.

Componente:

SODIUM C14-16 OLEFIN SULFONATE:

Biodegradare : Biodegradare: > 80 %
Metodă: OECD 301 B
Observații: Conform testelor de biodegradabilitate acest produs este considerat ca fiind ușor biodegradabil.

Necesități în oxigen de natură chimică (NOC) : 790 mg/g

Carbon organic dizolvat (DOC) : 190 mg/g

CITRIC ACID:

Biodegradare : Rezultat: Ușor biodegradabil.
Biodegradare: 97 %
Durată de expunere: 28 d
Metodă: OECD 301 B

Rezultat: Ușor biodegradabil.
Biodegradare: 100 %
Durată de expunere: 19 d
Metodă: OECD 301 E

Necesități în oxigen de natură biochimică (NOB) : 526 mg/g

Necesități în oxigen de natură chimică (NOC) : 728 mg/g

ThOD : 0,75 g/g

12.3 Potențialul de bioacumulare

Componente:

Sulfamic Acid:

Bioacumularea : Observații: Nu este de așteptat o bioacumulare (log Pow <=

SANET TASONIL 10 L

WM 0406153

Numarul comenzii: 0406153

Versiune 7.1

Revizia (data) 23.01.2023

Data tipăririi 21.02.2023

4).

Coeficientul de partiție: n-
octanol/apă : log Pow: -4,34

CITRIC ACID:

Bioacumularea : Observații: Nu este de așteptat o bioacumulare (log Pow <= 4).

12.4 Mobilitatea în sol

Nu există date

12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Produs:

Evaluare : Această substanță/acest amestec nu conține componente considerate a fi fie persistente, bioacumulative și toxice (PBT), fie foarte persistente și foarte bioacumulative (vPvB) la nivele de 0.1% sau mai mari.

Componente:

CITRIC ACID:

Evaluare : Această substanță nu este considerată ca fiind persistentă, bioacumulatoare și toxică (PBT).. Această substanță nu este considerată ca fiind foarte persistentă și bioacumulatoare în proporție mare (vPvB).

12.6 Proprietăți de perturbator endocrin

Nu există date

12.7 Alte efecte adverse

Produs:

Informații ecologice adiționale : Nu există informații disponibile despre acest produs.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1 Metode de tratare a deșeurilor

Produs : Nu se va elimina deșeurul în canalizare.
Nu se vor contamina eleșteele, căile navigabile sau fosele cu produsul sau cu recipiente folosite.
Conform cu reglementările locale și naționale.

Ambalaje contaminate : Se va goli restul conținutului.
Se va elimina drept produs nefolosit.
NU se vor refolosi containerele goale.

SANET TASONIL 10 L

WM 0406153

Numarul comenzii: 0406153

Versiune 7.1

Revizia (data) 23.01.2023

Data tipăririi 21.02.2023

Codul deșeurii

Catalogul European de Deșeuri
20 01 29*

Conform Catalogului European al Deșeurilor, Codurile Deșeurilor nu se referă la produs ca atare, ci la modul de aplicație al acestuia. Codul deșeurii trebuie atribuit de către utilizator, de preferat în acord cu autoritățile responsabile pentru eliminarea deșeurilor.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

14.1 Numărul ONU

ADR

Bunuri nepericuloase

IMDG

Bunuri nepericuloase

IATA

Bunuri nepericuloase

14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție

Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă

14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport

ADR

Bunuri nepericuloase

IMDG

Bunuri nepericuloase

IATA

Bunuri nepericuloase

14.4 Grupul de ambalare

ADR

Bunuri nepericuloase

IMDG

Bunuri nepericuloase

IATA

Bunuri nepericuloase

14.5 Pericole pentru mediul înconjurător

ADR

Bunuri nepericuloase

IMDG

Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă

IATA

Bunuri nepericuloase

14.6 Precauții speciale pentru utilizatori

Observații

: Nu este clasificat ca produs periculos în sensul reglementărilor de transport.

Pentru protecția individuală a se vedea paragraful 8.

14.7 Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 și Codul IBC

Nu se aplică pentru produse precum cel furnizat.

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

15.1 Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

Regulamentul (CE) nr. 649/2012 al Parlamentului European și al Consiliului privind exportul și importul de produse chimice : Nu se aplică

SANET TASONIL 10 L

WM 0406153

Numarul comenzii: 0406153

Versiune 7.1

Revizia (data) 23.01.2023

Data tipăririi 21.02.2023

periculoase

REACH - Restricțiile la producerea, introducerea pe piață și utilizarea anumitor substanțe, preparate și articole periculoase (Anexa XVII) : Vedea Anexa XVII la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 pentru Condiții de restricționare

Seveso III: Directiva 2012/18/UE a Parlamentului European și a Consiliului privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substanțe periculoase. : Nu se aplică

Conținut în compuși organici volatili (VOC) : Directiva 2010/75/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 24 noiembrie 2010 privind emisiile industriale (prevenirea și controlul integrat al poluării)
Adus la zi: Procent în substanțe volatile: 0,13 %

În conformitate cu Reglementarea referitoare la detergenți EC 648/2004 : <5% agenți tensioactivi anionici, parfumuri

Alte reglementări : Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deeurilor de ambalaje
Legea nr. 319/2006 legea securității și sănătății în munca
HG nr.1218/2006 (amendamentele) privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în munca pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici
<** Phrase language not available: [RO] CUST - N15.00000601 **>

GISBAU (D) : GS 35

15.2 Evaluarea securității chimice

Nu există informații disponibile despre acest produs.

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Text complet al declarațiilor H

H315 : Provoacă iritarea pielii.
H318 : Provoacă leziuni oculare grave.
H319 : Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H335 : Poate provoca iritarea căilor respiratorii.
H412 : Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Text complet al altor abrevieri

Aquatic Chronic : Pericol pe termen lung (cronic) pentru mediul acvatic
Eye Dam. : Lezarea gravă a ochilor
Eye Irrit. : Iritarea ochilor
Skin Irrit. : Iritarea pielii
STOT SE : Toxicitate asupra unui organ țintă specific - o singură expunere

ADN - Acord European privind Transportul Internațional de Mărfuri Periculoase pe Căile Navigabile Interne;
ADR - Acord European privind Transportul Internațional de Mărfuri Periculoase pe Șosea; AIIIC - Inventarul australian al substanțelor chimice industriale; ASTM - Societatea Americană pentru Testarea Materialelor; bw - Greutatea corporală; CLP - Regulament privind Clasificarea, Etichetarea, Ambalarea; Regulament (EC) Nr.

SANET TASONIL 10 L

WM 0406153

Numarul comenzii: 0406153

Versiune 7.1

Revizia (data) 23.01.2023

Data tipăririi 21.02.2023

1272/2008; CMR - Substanță toxică carcinogenă, mutagenă sau reproductivă; DIN - Standardul Institutului German pentru Standardizare; DSL - Lista națională a substanțelor (Canada); ECHA - Agenția Europeană pentru Substanțe Chimice; EC-Number - Numărul Comunității Europene; ECx - Concentrație asociată cu răspuns x%; ELx - Rata de încărcare asociată cu răspuns x%; EmS - Program de urgență; ENCS - Substanțe Chimice Noi și Existente (Japonia); ErCx - Concentrație asociată cu răspunsul ratei de creștere x%; GHS - Sistem armonizat global; GLP - Bune practici de laborator; IARC - Agenția Internațională pentru Cercetarea Cancerului; IATA - Asociația de Transport Aerian Internațional; IBC - Codul Internațional pentru Construirea și Echiparea Navelor care transportă Substanțe Chimice Periculoase vrac; IC50 - Jumătate din concentrația maximală inhibitorie; ICAO - Organizația Civilă Internațională de Aviație; IECSC - Inventarul Substanțelor Chimice Existente în China; IMDG - Mărfuri Maritime Internaționale Periculoase; IMO - Organizația Maritimă Internațională; ISHL - Legea Siguranței și Sănătății în Industrie (Japonia); ISO - Organizația Internațională pentru Standardizare; KECI - Inventarul substanțelor chimice existente în Coreea; LC50 - Concentrație letală pentru 50% din populația unui test; LD50 - Doza letală pentru 50% din populația unui test (Doza letală medie); MARPOL - Convenția Internațională pentru Prevenirea Poluării de la Nave; n.o.s. - Fără alte specificații; NO(A)EC - Nu s-a observat nici un efect (advers) al concentrației; NO(A)EL - Nu s-a observat nici un efect (advers) al nivelului; NOELR - Nu s-a observat nici un efect la rata de încărcare; NZIoC - Inventarul Neozeelandez al Substanțelor Chimice; OECD - Organizația pentru Cooperare și Dezvoltare Economică; OPPTS - Oficiul pentru Siguranța Chimică și Prevenirea Poluării; PBT - Substanțe persistente, bioacumulative și toxice; PICCS - Inventarul Filipinez al Chimicalelor și Substanțelor Chimice; (Q)SAR - Relație Structură-Activitate (Cantitativă); REACH - Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului cu privire la Înregistrarea, Evaluarea, Autorizarea și Restricția Substanțelor Chimice; RID - Regulamente privind Transportul Internațional de Mărfuri Periculoase pe Calea Ferată; SADT - Temperatură de auto-accelerare a descompunerii; SDS - Fișă de securitate; SVHC - substanță care prezintă motive de îngrijorare deosebită; TCSI - Inventarul Taiwanez al Substanțelor Chimice; TECl - Inventarul Substanțelor Chimice din Thailanda; TRGS - Regula Tehnică pentru Substanțe Periculoase; TSCA - Legea de Control privind Substanțele Toxice (Statele Unite); UN - Națiunile Unite; vPvB - Foarte persistent și foarte bioacumulativ

Informații suplimentare

Clasificarea amestecului:

Eye Irrit. 2	H319
Skin Irrit. 2	H315

Procedură de clasificare:

Pe baza datelor de testare.
Metoda de calcul

Informațiile conținute în această fișă tehnică de securitate au fost stabilite pe baza cunoștințelor, informațiilor și presupunerilor noastre la data publicării acestui document. Informațiile furnizate au numai rol de îndrumare pentru manipularea, utilizarea, procesarea, depozitarea, transportul, eliminarea și eliberarea în siguranță, și nu vor fi considerate o garanție sau o specificare a calității. Informațiile se referă numai la materialul specific desemnat și nu sunt valabile pentru materialul folosit în combinație cu orice alte materiale sau în orice alt proces, diferit de cel specificat în text.

RO / RO